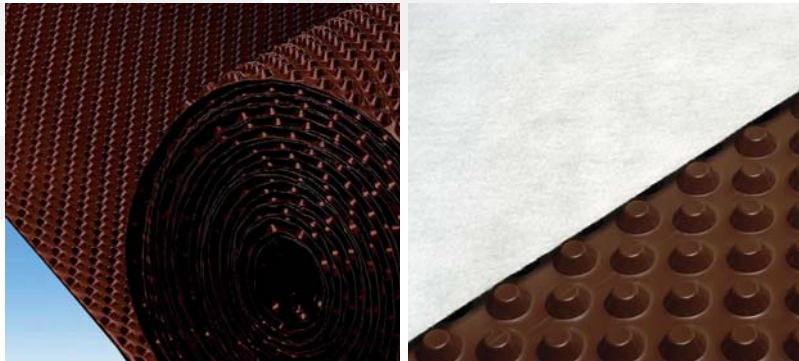


Goldrain

H10★H15+★H25★H25+



יריעת H.D.P.E גולדריין

יריעת פוליאתיילן (H.D.P.E) בצפיפות גבוהה, בעלת בליטות לניקוז ולהגנה על מערכות איטום.

**תיאור
מוצר**

בגולדריין ניתן להשתמש בקירות מסד, קירות מרתפים ומקלטים, תחת רצפות מבנים תת-קרקעיים, לתשתיות וגיבון, לקבלת חוזק מכני גבוה.

**שימושים
במוצר**

להגנה ע"ג מערכות איטום ולאפשר מעבר מים לצורך הרחקתם מאזור המבנה.

- ▶ H10 - יריעת HDPE צורנית ללא בד גיאוטכני.
- ▶ H25 - יריעת HDPE צורנית ללא בד גיאוטכני לעומסים גבוהים.
- ▶ H15+ - יריעת HDPE עם בד גיאוטכני מודבק אינטגרלית ל HDPE.
- ▶ H25+ - יריעת HDPE עם בד גיאוטכני מודבק אינטגרלית ל HDPE לעומסים גבוהים.

**אריזות
ומידות**

ראה טבלאות טכניות בעמוד אחורי

H10 | גליל = 25 מ' אורך x 2.10 מ' רוחב | 12 גלילים בחבילה
H25 | גליל = 25 מ' אורך x 2.10 מ' רוחב | 12 גלילים בחבילה
H15+ | גליל = 20 מ' אורך x 2.10 מ' רוחב | 6 גלילים בחבילה
H25+ | גליל = 20 מ' אורך x 2.10 מ' רוחב | 6 גלילים בחבילה



Goldrain

H10★H15+★H25★H25+

יריעת H.D.P.E גולדריין

▶ נתונים טכניים:

עם בד		ללא בד			
לעומסים גבוהים		לעומסים גבוהים			
Danodren H25 Plus	Danodren H15 Plus	Danodren H25	Danodren H10	Unit	
1907	1907	1907	1907	-	מס' כיפות למ"ר
0,2±7,3	0,2±7,3	0,2±7,3	0,2±7,3	mm	גובה כיפות
20%±300	20%±180	20%±300	20%±110	kN/m ²	עמידות לעומס
20±100	20±100	>35	>25	%	חוזק לקריעה
1500	1500	1500	1500	N/mm ²	מודול אלסטיות
1	1	1	1	mg/4d	ספיגות למים
4,8	4,8	4,8	4,8	l/s-m	יכולות ניקוז
90-(-30)	80-(-30)	80-(-30)	80-(-30)	°C	טווח טמפרטורות
5,9	5,9	5,9	5,9	l/m ²	שטח אויר פיבוי
Geotextil-Geotextile					
1,36-0,08	1,36-0,08		-	KN	עמידות לניקוב
7,63-0,32	7,63-0,32		-	kN/m	חוזק למשיכה אורכית
2,16±44,78	2,16±44,78		-	%	חוזק למשיכה אורכית
24±160	24±160		-	µm 095	מידת פתיחה
61,40 ³ 9,21 ⁻³	61,40 ³ 9,21 ⁻³		-	m/s	עמידות למעבר מים